



Badevandsprofil - Klintsø Stranden

Klassifikation - Udmærket	Odsherred Kommune Center for Miljø og Teknik Nyvej 22 4573 Højby Tlf: 59 66 66 66 E-mail: vand@odsherred.dk Hjemmeside: www.odsherred.dk
---------------------------	---



Medlemsstat	Danmark
Kommune	Odsherred Kommune
DKBW nr.	1210
Station nr.	27
Station navn	Klintsø kanalstranden
DKBW navn kort	Klintsø kanalstranden
Hydrologisk reference	M
UtmX	662.588
UtmY	6.203.493
Reference net	EUREF89
UTM zone	32

Klassifikation - Udmærket

Badevandet er klassificeret, iflg. BEK 917, som: **Udmærket kvalitet** (opgjort på basis af data fra 2017-2020).

Følgende klassifikationer er mulige: udmærket -, god -, tilfredsstillende -, og ringe kvalitet.

Fysiske forhold

Badestedet er beliggende ud til Nyrup Bugt, ved Klint. Her findes en stenstrand og strandens udstrækning fremgår af kortet nedenfor (Fig. 1). Stranden er ca. 200 meter lang og består af et område af sten der er ca. 20 meter bredt. Der er, for enden af broen, over 1 meter til bunden og der er 250 meter til 2 meters dybde (aflæst på søkort).



Fig. 1. Oversigtskort over Klintsø kanalstranden, med information om diverse faciliteter.

Geografiske forhold

Man kommer til badestedet ved at køre ud af Rosenvangen Nord nr.12-20. Badestedet findes ved at gå ned langs åen og ud til vandet, herefter er der 100-150 meter hen til badebroen. På/ved badestedet findes skraldespande, bænke, bålplads og en redningspost. Der findes ingen parkeringsplads.

Badestedet er beliggende i et sommerhusområde.

Hydrologiske forhold

Vandet er brakvand (en blanding af salt og ferskt vand).

Strømretningen er meget varierende, men kommer oftest fra nord-nordvest (Fig. 2).

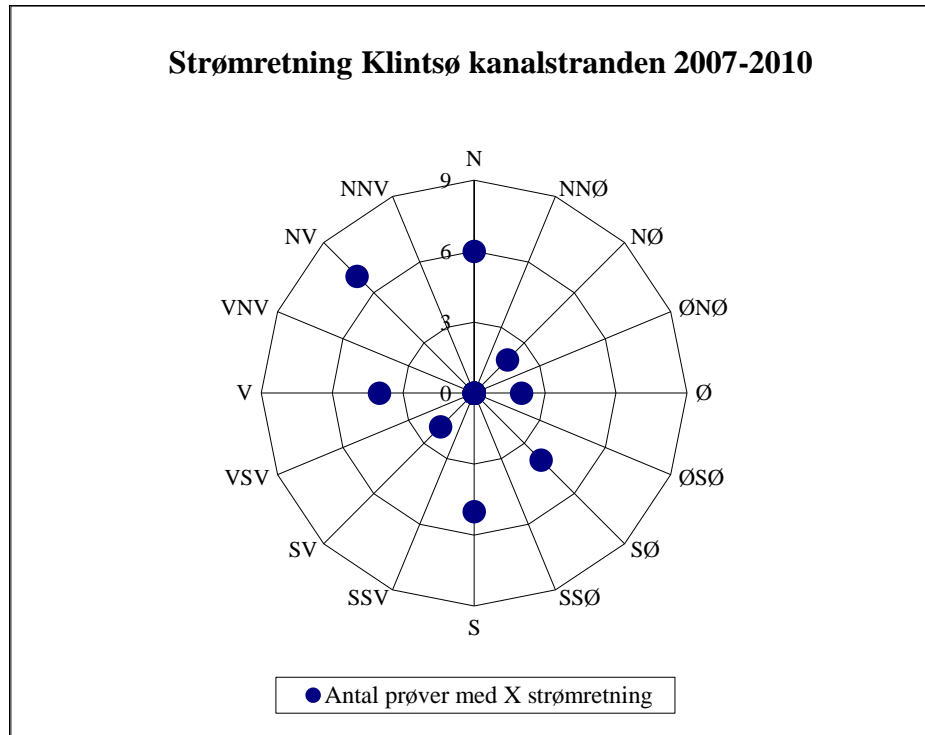


Fig. 2. Grafisk fremstilling over de registrerede strømretninger fra 2007-2010

Kilder til fækal forurening

Klintsø-landkanalen udløber tæt ved badestedet. Dette udløb tilføres rensed spildevand fra Nyrup Renseanlæg. Derudover ligger de tætteste udløb godt 1 km nordvest for badestedet og 1,5 km sydøst for.

Klintsø strand har haft nogle mindre bakteriologiske overskridelser. En evt. forurenings varighed vil afhænge af omfanget af forureningen og af strøm- og vejrforhold. Ved lave koncentrationer vil varigheden i sommerperioden normalt være kort (1-3 dage, afhængig af vejr, strøm og vind).



Fig. 3. Oversigtskort over de registrerede udløb i nærheden af badestedet

Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger

Risiko for cyanobakterier/blågrønalger, fytoplankton- og makroalgevækst er lav.

Badning frarådes imidlertid hvis vandet er uklart, og fødderne ikke kan ses, når vandet når til knæene. Opleves dette, tilrådes det at skylle efter med rent vand. Det frarådes i øvrigt, at lade børn lege eller bade i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden (giftstoffer kan dannes i rådende alger og bakterier kan overleve i længere tid).

Forvaltningsforanstaltninger

Da der kun har været mindre overskridelser, og da badevandskvaliteten i øvrigt er klassificeret som udmærket, er der ikke igangsat foranstaltninger til reduktion af fækale forureninger. Odsherred Kommune opsætter information på stranden om:

1. Klassifikationen af badevandet,
2. En beskrivelse af badevandet, og
3. En angivelse af, hvor mere information kan forefindes

Anden forurening

Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er andre eksempler på forureninger som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Odsherred Kommune (Tlf. 59 66 60 08) hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer. Ved prøveudtagning (minimum 4 gange per år) udføres tilsyn med sandstranden.

Varsling

Ved risiko for forurennet badevand opsættes et skilt på strandens informationsstander.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet marts 2011 med efterfølgende løbende opdatering.
Klassifikationen revideres hvert år i oktober måned.

Tilføjelser mv.

Såfremt Du har tilføjelser, rettelser, opdateringer, kommentarer eller andet til profilen, bedes du kontakte Odsherred Kommunes Vandteam, på tlf.: 59 66 60 08 eller skrive en e-mail til: vand@odsherred.dk.